

вооруженными силами Чили. Генерал Рене Шнейдера. Уже арестован один из непосредственных участников убийства 24-летний банковский служащий Марсело Монтес Тегле. Его причастность к этому делу выяснилась при допросе других обвиняемых.



# ПРЕДПРИЯТИЯМ СТОЛИЦЫ ОБРАЗЦОВЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДА

СЕМНАДЦАТЬ кварталов подпоряд Московский проекторный завод держит переходящее Красное знамя Советского Союза. Коллектив предприятия досрочно завершил пятилетку. Этот успех неразрывно связан с большой работой, направленной на оздоровление и улучшение условий труда, которая проводится на заводе.

Об этом рассказал в своем выступлении директор предприятия М. Гарин на пленуме МГПС, рассмотревшем задачи профсоюзных организаций Москвы в дальнейшем улучшении охраны труда рабочих и служащих. И докладчик — секретарь МГПС М. Козлов, и все ораторы, участвовавшие в обсуждении доклада, отмечали, что успех неимоверно способствует тем коллективам, где не жалуются ни о средствах на технику безопасности, облегчение труда, создание на каждом рабочем месте нормальных условий.

Труженики столицы 24 декабря, на день раньше намеченного в социалистических обязательствах срока, завершили план 1970 года по реализации продукции и выпуску большинства важнейших изделий. Так же успешно работали в прошлом году строители, работники транспорта и других отраслей народного хозяйства. Радуют и такие цифры. За прошедшую пятилетку на 40 процентов снизилось число несчастных случаев и в связи с этим на 150 тысяч человек уменьшились потери рабочего времени. Сотни предприятий, строки и организации в прошлом году не знали ни одного случая травматизма. Добавим, что полностью исчезли многие профессиональные заболевания — лифтовая лихорадка, перегрев, формальный некроз и т. п.

В повышении культуры производства, в оздоровлении условий труда можно отчетливо видеть влияние научно-технического прогресса. В последние годы партийная организация Москвы приняла решительные меры для реконструкции и технического перевооружения важнейших отраслей промышленности. Комплексно механизировано и автоматизировано 20 предприятий, 700 цехов, участков, введено в эксплуатацию 1.800 автоматических, полуавтоматических и поточно-механизированных линий. В цехах появилось 23 тысячи новых высокопроизводительных станков и агрегатов.

По установившейся традиции мы представляем автохозяйства в довольно неприглядном виде, а их работников в спецовках, покрытых пятнами масла и бензина. Принято удивляться, что кто попадет на автокомбинат № 1 Мосстройтранса. Он увидит здесь потоки линии технического обслуживания автомобилей, механизированную мойку, газовый и воздушный подогрев автомашин. На постах ремонта мы найдем 150 стенов и приспособлений, меняющих характер труда, значительно его облегчающих. И это особенно отдалено: все эти новинки родились в недрах коллектива, созданы его умельцами. В пехах комбината прочно воцарилась техническая эстетика, заметны улучшения освещенности и вентиляции.

Соревнование за высокую культуру производства с новой силой развернулось сейчас, в дни подготовки к XXIV съезду КПСС. Многими добрыми делами, направленными на повышение культуры производства, облегчение труда, отмечены усилия коллективов Люблинского литейно-механического завода, швейного объединения «Молоск», комбината «Стройпластмасс» и многих других. На пленуме была названа настоятельная цифра: одна пятая берущих расчет по собствен-

ному желанию покидает предприятия из-за неудовлетворительных условий труда, низкого санитарно-бытового обслуживания. Профсоюзные организации столицы, отчетливо сознавая все значение нормального производственного обстановки, еще в 1968 году выступили инициаторами создания трехлетки строительства на предприятиях бытовых помещений. Предусматривалось сооружение гардеробных и душевых общей площадью в 200 тысяч квадратных метров, стоимостью в 32,5 миллиона рублей. Этот план выполнен досрочно. Сейчас разрабатываются планы сооружения бытовых помещений в ближайшие пять лет трудящиеся столицы получат бытосей общей площадью 300 тысяч квадратных метров.

Отметим неоспоримые успехи службы охраны труда, доклады и выступления в прениях вместе с тем указали на ряд недостатков. Есть еще немало производств, цехов и участков, где применяются в значительных размерах ручной труд, в том числе тяжелый. Это прежде всего касается легкой, пищевой и полиграфической промышленности. Серьезное внимание должно быть обращено на улучшение условий труда и подростков. На фоне общего снижения травматизма особенно бросаются в глаза малозаметные показатели, относящиеся к предприятиям промышленности строительных материалов, автотранспорта, на мясо-молочных заводах и т. д. Серьезные претензии были предъявлены на пленуме руководителю Главмостостроения, который недостаточно занимается созданием безопасных и здоровых условий труда на стройплощадках.

Пленум обратил внимание и на тревожащие цифры, свидетельствующие о росте сверхурочных работ. Порочная практика отмены выходных дней, в частности, прочно утвердилась в торговых учреждениях Москвы, а также в организациях Главмостостроения. Это подтвердил в своем выступлении председатель горкома профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов В. Пушиков. Оратор указал, что сверхурочными отдельные руководители пытаются покрыть промахи в организации труда, потери рабочего времени. Со всех точек зрения труд в дни отмены отменяется для государства. Выработка ниже на 35—40 процентов, а оплата в два раза выше.

Дальнейшее улучшение охраны труда, так как это определено в постановлении IX пленума ВЦПС, требует решения многих настоящих вопросов. Участники пленума справедливо говорили о необходимости улучшения материально-технического снабжения шкафиками, тумбочками и т. п. оборудованием. Зав. промышленным отделом городской санитарно-эпидемиологической станции А. Цессарский внес предложение создавать на предприятиях опытные бытовые лаборатории НОТ и службы эксплуатации вентиляции, которая ныне повсеместно поддается резкой критике.

А. Рошин, зам. директора Института гигиены труда и профзаболеваний, посвятил свое выступление проблемам научно-технического прогресса. Новая машина, облегчающая труд, нередко осложняет обстановку на рабочем месте, требует принятия мер, гарантирующих рабочему нормальные условия.

Большой и интересный разговор, состоявшийся на пленуме МГПС, показывает, что профсоюзы столицы взяли твердый курс на повышение культуры производства.

В. АНТОНОВ.



ПРОДУМАННО и красиво застраивается один из старинных городов Среднего Поволжья — Мелекесс (Ульяновская область). За последние годы здесь появилось немало новых архитектурных ансамблей. На снимке слева — новый торговый центр, выросший недавно в Мелекессе. В нашей стране и за рубежом хорошо известны телевизоры Ульяновского телевизионного завода. Сейчас это предприятие приступило к серийному производству цветных телевизоров «Электрон-701» с экраном 59 см по диагонали, способных принимать передачи по 12 каналам (Снимок в центре).

Танки доминируют для летнего отдыха из ассортимента строительных на деревянном каркасе (снимок справа) начинают выпускать наши промышленность. Площадь комнаты — 9 квадратных метров, террасы — 5.

Фото АПН.

## ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВИНКИ

● ТБИЛИСИ. Первую партию новой продукции — газовые плиты — отправил потребителям завод «Газопарат». Они имеют большую духовку и холодильное отделение. В нынешнем году предприятие выпустило 400 тысяч таких плит.

● МИНСК. Кожевенный завод «Большевик» освоил изготовление велюра — материала для отделки модельных туфель. В нынешнем году обувные фабрики получат около пяти миллионов квадратных дециметров велюра различных расцветок.

● МОСКВА. Коллектив абажурно-галanterейной фабрики приступил к выпуску оригинальных светильников из нового материала — вспененного полистирола. Абажуры из новой синтетической пленки хорошо рассеивают свет, благодаря пузырькам воздуха, заключенным в полистироле.

● ВОРКУТА. Первую партию рабочей спецодежды выпустила вчера Воркутинская швейная фабрика. Это самое крупное в автономной республике и первое на Крайнем Севере предприятие легкой промышленности, которое специализировано на пошиве теплых и удобных в работе костюмов для горняков, геологов, строителей.

## СЕРВИС

### «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»

Все областные и районные объединения «Сельхозтехники» Украины начали доставку сельскохозяйственных грузов на участки хозяйства. Теперь колхозам и совхозам республики нет нужды посылать свой автотранспорт, грузовики, прицепники на железнодорожные станции, склады, базы комплектации. В назначенное время работники районных объединений доставляют грузы к месту хранения. По предварительным расчетам, это позволит сэкономить хозяйствам села 30 миллионов рублей в год.

## ВТОРОЙ ЗНАК КАЧЕСТВА

Государственная аттестационная комиссия присвоила Знак качества образцам кругам для шлифования колесных валов. Это уже второй Знак качества, полученный коллективом Челябинского образцового завода. Первый был присвоен шарнирно-шпильковым кругам. По своему качеству они превосходят круги английских, французских, японских, итальянских фирм. А недавно образцы челябинского завода одержали победу над продукцией всемирно известной американской фирмы «Нортон». На Волжском автозаводе в Тольятти проходили испытания образцов кругов различных марок. «Абразивный круг ЧАЗ», — говорится в карте испытаний, — утвержден на данной операции к применению на «АЗ» взамен импортного круга фирмы «Нортон». Челябинские абразивные круги оказались самыми надежными и экономичными.

Ю. ЛОГАЧЕВ.  
(Корр. «Труда»)

## ДУШИСТЫЙ МАТЕРИАЛ

Неповторимый запах леса надолго сохраняется в здании с перегородками, встроенными шкафиками, стеновыми панелями и другими деталями, сделанными из коры сосны и ели. Плиты для таких деталей получили методом прессования коры в лаборатории новых материалов Свердловского научно-исследовательского института переработки древесины. Плиты на кору похожи на древесно-стружечные.

# ВАЖНЕЙШИЙ ВИД ПРОДУКЦИИ: ТОВАРЫ ДЛЯ НАРОДА

В ПЕРВЫХ числах нового года в Ленинградском печатном под рубрикой «Навстречу XXIV съезду КПСС» появилось письмо судостроителей завода имени Жданова, озглавленное «Товары для населения — общая забота». Подчеркнув и вывесив свои возможности, коллектив, успешно создающий современные корабли, решил одновременно значительно увеличить выпуск товаров народного потребления.

Предприятие это давно известно как поставщик неплющивой мебели. Здесь изготавливают трехстворчатые полированные шкафы, журнальные столики, тумбочки под телевизоры. Но судостроители понимают, что хороших товаров, в том числе и мебели, у нас еще недостаточно. Поэтому они обязались завершить к 21 марта план первого квартала по выпуску товаров народного потребления, а к дню открытия съезда изготовить их дополнительно к заданию на десятки тысяч рублей.

Призыв ждановцев был сразу же услышан на других предприятиях Ленинграда. Первым откликнулся машиностроитель Невского завода имени В. И. Ленина. Они заявили: дадим товаров народного потребления на 20 процентов больше, чем в прошлом году. Такой же рубеж наметили для себя и труженики научно-производственного объединения «Полюс». Коллектив завода полнотонно-транспортного оборудования им. С. М. Кирова значительно увеличивает выпуск детских велосипедов и спортодноров. На одну треть возрастает в нынешнем году выпуск предметов домашнего обихода на Адмиралтейском судостроительном заводе.

Список этот можно было бы продолжать. Но не в этом суть. Главное состоит в том, что сейчас на крупных предприятиях Ленинграда все более четко осознают, что наряду с основной продукцией — кораблями, турбинами, полетными двигателями — необходимо увеличивать и выпуск предметов культурно-бытового обихода и хозяйственного назначения, что это долг работников не только легкой, но и всех других отраслей промышленности.

Самое пристальное внимание решению этой задачи уделяет наша областная партийная организация. На днях бюро обкома партии обсудило вопрос «О мерах по увеличению производства промышленных товаров для населения Ленинградского областного». Бюро отметило, что в минувшем году товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода в городе и области было произведено на 11 процентов больше, чем в 1969 году. Отдалено и то, что в 1971 году наши предприятия осваивают 365 новых изделий на сумму около 30 миллионов рублей. В целом выпуск товаров для населения возрастет в нынешнем году более чем на 100 миллионов рублей. Весьма примечательный тот факт, что сейчас на 50 ленинградских предприятиях, до того вообще не занимавшихся производством товаров для населения, начался их выпуск. И число таких предприятий будет расти. Отдалено, что активную роль в этом деле

играют профсоюзные организации.

На заседании бюро обкома партии была одобрена инициатива тех коллективов, которые первыми заявили о своем намерении всемерно увеличивать выпуск товаров народного потребления, улучшать их качество. Долг партийных, профсоюзных организаций состоит в том, чтобы добиваться

рублей в год. К тому же это высвободит почти восемь тысяч работающих.

Однако с сожалением приходится констатировать, что Министерство легкой промышленности СССР не спешит решать эту задачу. Справедливость требует сказать, что и Министерство машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых при-

материалов РСФСР, почти весь прирост объема производства достигнут за последние годы путем увеличения выпуска дорогих изделий и сокращения производства стаканов, салатниц, рюмок и другой сравнительно дешевой, но крайне необходимой людям продукции. Такая же тенденция наблюдается и в Ленинградском объединении по производству фарфоровых изделий имени Ломоносова.

Не секрет, что у нас очень беден ассортимент эмалированной посуды. Особенно остро не хватает небольших мисочек, кастролов, заварных чайников, кофейников. И происходит это не только потому, что посуды выпускается вообще мало: тут еще сказывается практика планирования производства посуды в тоннах, которой упорно придерживается Министерство местной промышленности РСФСР.

Тут есть над чем задуматься и плановым органам, и министерствам, так как от правильного решения этой проблемы в значительной мере зависит обеспечение нашего народа потребительскими товарами в нужном ассортименте и количестве.

Думается, что координация и свободное планирование объемов выпуска товаров для населения должны осуществляться по всем отраслям в едином планирующем центре, в масштабе всей страны. Разумеется, при этом надо строго учитывать запросы торговли.

Сейчас, в ходе Всесоюзного общественного смотра использования резервов производства и режима экономии, коллективы многих бригад, смен, цехов, фабрик, заводов, организаций города и области изыскивают все новые пути для комплексного использования потенциальных возможностей производства, чтобы тем самым способствовать успешному выполнению социалистических обязательств, принятых в честь XXIV съезда КПСС.

Примером того, как надо комплексно использовать свои резервы, является родившаяся в ходе предсъездовского соревнования инициатива передовых предприятий Ленинграда по увеличению выпуска товаров народного потребления. Действенную помощь соревнующимся коллективам оказывают профсоюзные организации города и области.

КОМУНИСТИЧЕСКАЯ партия, наше правительство проявляют постоянную заботу о повышении материального благосостояния советских людей, о удовлетворении их запросов. Сейчас, в преддверии XXIV съезда КПСС, предприятия новые усилия для всемерного увеличения выпуска товаров народного потребления. И чем быстрее будет решена эта задача, тем с большей полнотой воплотится известное положение марксизма-ленинизма о том, что по мере развития производительных сил и продвижения по пути создания материально-технической базы коммунизма постоянное повышение уровня жизни народа является объективной экономической необходимостью.

В. КОКУШКИН,  
секретарь обкома КПСС.  
ЛЕНИНГРАД.

## УДИВИТЕЛЬНО, НО ФАКТ

### ГОРОХ ОБ СТЕНКУ

Встречаясь на лестничных площадках совместно арендуемого здания, руководители и сотрудники «Уралгипрошахта» и «Уралгипрошахт» произносили теплые приветствия. Обменивались мнениями о погоде. Вели дружеские беседы о проблемах футбола. И даже вместе хаживали по грибы. Как поется в песне:

Это было недавно,  
Это было давно.  
Вот уже второй год, как сотрудники перестали узнавать друг друга, а главы институтов не упускают случая, чтобы гневно не обличить соседа.

Что же за стена выросла вдруг между ними?  
Причина раздора действительно стена. Небольшая такая стена, отделяющая коридор одного института от коридора другого.

Дело в том, что институты «Уралгипрошахта» и «Уралгипрошахт» переехали в новое, специально для них построенное здание. Институты имеют теперь свои отдельные парадные входы, свои личные ватеры, свои личные вешалки. А вот столовую — общую. Расположена она на территории, подведомственной «Уралгипрошахте». Гипрошахтцам приходится перед каждым обедом пробегать стометровку по свежему воздуху.

И вот металлурги обратились к шахтерам с челобитной: разрешите прорубить дверь в стене. Чтобы ходить к борщам прямым путем, а не окольными.

— Ну зачем вам дверь? — попытался уверить шахтеры. — Безга ежедневно, вы, как известно, убегаете от инфаркта.

— Оно так, — смиренно кивали металлурги, — летом мы не взираем против такого мочина. Но проблема в уральскую стужу оборачивается многими билетными.

— Бегайте в шубах.  
— Проволаки. Урон институту еще больше: простояв в очереди в нашей раздевалке, потом в своей, сотрудники возвращаются с собой уже в сумерки.

— Все равно границу нарушать не позволим! — закончили дипломатические переговоры руководители «Уралгипрошахт».

С этого дня и началось творческая мысль двух мощных проектных институтов билась теперь вовсе не над рабочими проектами. Строились всевозможные проекты категорического и всеобщего наступления на неподатливые сосед.

Директор «Уралгипрошахта» П. М. Рудницкий уведомил:

— Все здания замыслились как единый комплекс с общими вспомогательными службами и свободными

переходами. По проекту стены не существует. Пустите в столовую!

— Согласно проекту, мы должны пользоваться вашим активным залом, — парировал директор «Уралгипрошахт» А. И. Дубов, — а вы как-то туда не пустили. Не пустили в столовую!

Наконец дело дошло до ультиматума:

«Дальнейшая затяжка открытия перехода нетерпима, в связи с чем «Уралгипрошахта» вынуждена решать вопрос путем односторонних действий. Директор института «Уралгипрошахта» П. Рудницкий».

Запах порохов. В «Уралгипрошахте» объявили боевую готовность номер один. Дом готовился к осаде. Металлурги пробрались стену ночью, когда осажденные безмятежно спали.

Однако утром брешь была срочно заколочена досками.  
Можно было надеяться, что в городских организациях возмущаются, скажут:

— Чем занимаетесь, уважаемые товарищи? На что тратите силы? За короткий срок работы с маленькой стеной переросла стена институтов. И о ней действительно заговорили в городских инстанциях. Но пока что-то не слышно там ни удивления, ни возмущения — одни разговоры...

Н. САМОХВАЛОВ.  
СВЕРДЛОВСК.

## СГОРЕВШАЯ ГАРАНТИЯ

— Это не плата, а подарок! — воскликнул владивостокский житель Варфоломеев, получив в декабре 1968 года новую электроплиту «Луч». Ни дров, ни угля не надо. Включил — свирлил борщ — выключил. Снова включил...

Однако повторно включить плиту Варфоломееву не удалось: сгорела конфорка.

— Спокойно, — сказал Варфоломеев сам себе, — бывает.

Стараясь не выпадать в отчаяние, он направился в городской комбинат бытового обслуживания.

Сделаем, — ответили там. — Платите 9 рублей 16 копеек за ремонт.

— Так ведь гарантия! На два года!

— Может, и гарантия, да не наша. Мы вам плиту не делали. Обращайтесь тогда к изготовителю.

Написал Варфоломеев на Лысьвенский металлургический завод. Так, мол, и так, сгорел ваш «Луч», не простужив в год. Как быть?

— Высылайте сгоревшую конфорку.

ку и акт, составленный работниками ремонтной службы, — ответил зам. директора Лысьвенского металлургического завода тов. Тарутин, — будем заменять.

Варфоломеев — опять в комбинат.

— Не составите ли вы мне технический акт на сгоревшую конфорку?

— Нет, — ответили в КВО, — не составим.

— Куда же мне теперь?

— Куда хотите.

— В горисполком, — решил Варфоломеев. — В отдел бытового обслуживания.

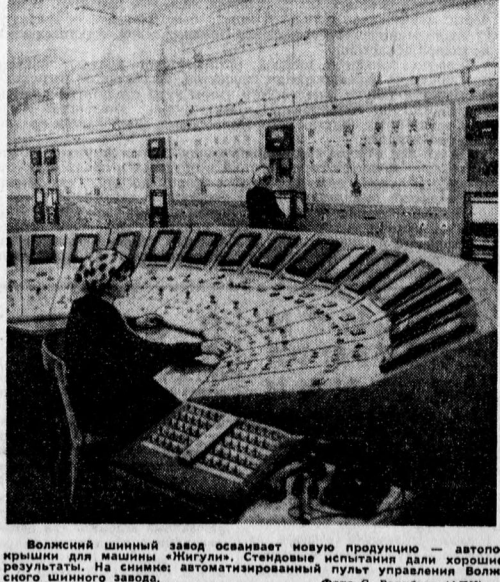
Написал. Дождался ответа: «Металлоремонтный завод бытового обслуживания выполняет работы по ремонту электроплит за счет их владельцев. Полномочий для определения технического состояния плит, а также их гарантийного ремонта завод не имеет».

И подпись: «Зав отделом бытового обслуживания Владивостокского горисполкома В. Щигорец».

— Вот те на! — совсем растерялся Варфоломеев, извлекая из домашней аптечки валерьянку. — Кто же поможет?

В декабре 1970 года кончилась гарантия. А он все надеется, ждет. Терпеливый!

А. БУРОВ.



Волжский шинный завод осваивает новую продукцию — автопокрышки для машин «Нигули». Стеновые испытания дали хорошие результаты. На снимке: автоматизированный пульт управления Волжского шинного завода.

Фото С. Голубева (АПН).







# КОМПЕТЕНЦИЯ ТРУДА

## ЛГОТЫ ДОПРИЗЫВНИКАМ И ВОЕННОСЛУЖАЩИМ

В редакцию поступают письма допризывников, военнослужащих Советской Армии и членов их семей с просьбами рассказать о льготах, которые им предоставляются. Отвечаем на эти вопросы.

**Сохраняется ли за военнообязанным заработная плата за время посещения им военкомата?**  
Если рабочий или служащий вызван в военно-учетный орган по делам учета, приписки к призывным участкам, призыва на действительную военную службу, а также по вопросу о сборах или для восстановления утраченного в результате стихийного бедствия учетно-военного документа, то за ним сохраняется средний заработок (включая время проезда до военкомата или военного органа и обратно). Однако освобождение от работы для посещения военкомата не должно превышать трех дней подряд.  
Во всех других случаях администрация может предоставлять работнику для посещения военкомата или военно-учетного органа необходимое время без сохранения заработной платы.

**Какие льготы предоставляются лицам, проходящим допризывную подготовку?**  
Юношам, проживающим в городах и проходящим допризывную подготовку без отрыва от производства в учебных организациях ДОСААФ и в училищах системы профессионального образования, на период сдачи экзаменов предоставляется отпуск продолжительностью пять-семь рабочих дней с сохранением среднего заработка. Тем, кто проживает в сельской местности и привлекается к обучению с отрывом от производства, в течение всего времени обучения (включая время проезда к месту учебы и обратно) сохраняется место работы и выплачивается 50 процентов среднего заработка. При этом расходы по найму жилого помещения (не более 50 копеек в сутки), проезду к месту сборов и обратно оплачиваются предприятиями, учреждениями, организациями и колхозами, в которых работают призывники (по нормам, установленным для оплаты служебных командировок).

**По просьбе военкомата в связи с военной подготовкой трудящиеся переводятся на неполноценную работу. Будет ли в этом случае сохранен его средний заработок?**  
Да, в этом случае средний заработок сохраняется за все время работы на новом месте.  
**Предоставляется ли оплачиваемый отпуск лицам, допущенным к сдаче вступительных экзаменов в военно-учебные заведения?**  
Рабочим и служащим, допущенным к сдаче вступительных экзаменов в военно-учебные заведения, предоставляется отпуск. За все время такого отпуска за ними сохраняется должность и средний заработок по месту основной работы. В случае зачисления в учебное заведение при окончательном расчете им выплачивается двухнедельное выходное пособие.

**Можно ли уволить с работы допризывника?**  
В год призыва на действительную военную службу администрация не имеет права уволить допризывника, если он не нарушил систематически трудовую дисциплину и не совершил прогула без уважительных причин.  
**Какими жилищными льготами пользуются военнослужащие срочной службы?**  
За военнослужащими срочной службы сохраняется жилищная площадь, которую они занимали до призыва в Вооруженные Силы СССР. Кроме того, администрация предприятий (учреждений, организаций), исполкомы местных Советов депутатов трудящихся не имеют права исключать их из списков очередников на получение жилой площади.

**Какие льготы по квартирной плате установлены для семей военнослужащих срочной службы?**  
Если в составе семьи военнослужащего срочной службы нет лиц, имеющих самостоятельный постоянный заработок, то она оплачивается по нормам, установленным для семей военнослужащих срочной службы. Если же после призыва на военную службу у семьи появился дополнительный заработок, то она оплачивается по нормам, установленным для семей военнослужащих срочной службы.

**Освобождается ли жена военнослужащего срочной службы от налога на холостяков и малосемейных граждан?**  
Жены солдат, матросов, сержантов и старшин срочной и сверхсрочной службы, независимо от возраста и семейного положения, освобождаются от уплаты такого налога. Основанием для освобождения от налога служит удостоверение на право получения льгот, выдаваемое воинской частью. Оно действительно в течение всего срока военной службы.

**Кто должен трудоустроить жен военнослужащих?**  
Эта обязанность возложена на местные исполкомы Советов депутатов трудящихся. Они должны в месячный срок не только трудоустроить жену военнослужащего срочной службы, но и в этот же срок при необходимости определить детей в одно из детских учреждений, независимо от ведомственной принадлежности.

**Каков порядок трудоустройства военнослужащих, уволенных в запас?**  
Исполкомы местных Советов депутатов трудящихся, руководители предприятий (учреждений, организаций), колхозов обязаны предоставлять работу уволенным в запас военнослужащим срочной и сверхсрочной службы в течение месяца со дня их обращения. При этом должны учитываться специальность (в том числе и приобретенная на военной службе) и опыт работы. Уволенные в запас имеют право возвратиться на то же предприятие (в учреждение, организацию), в колхоз, где они работали до ухода в Советскую Армию, а призывные из учебных заведений — быть зачисленными в то учебное заведение и на тот курс, где они ранее обучались.

**Какие льготы получают при увольнении в запас офицеры, призванные на военную службу сроком на два-три года?**  
При увольнении в запас таких офицеров на них распространяются льготы по трудоустройству, предусмотренные для увольнения в запас или отставку лиц офицерского состава Вооруженных Сил СССР. Это означает, что министерства и ведомства, исполкомы местных Советов депутатов трудящихся, руководители предприятий (учреждений, организаций) обязаны не позднее месяца со дня прибытия уволенных к месту постоянного жительства предоставить им работу. При этом они должны назначаться на должности не ниже той, которую они занимали до призыва на военную службу.

**Установлены ли на вышеуказанных офицеров жилищные льготы?**  
На время периода службы за ними сохраняется жилищная площадь. Установлено также, что специалисты с высшим и средним специальным образованием обязаны по окончании отработки не менее трех лет в том месте, куда они направлены комиссиями по распределению молодых специалистов. Время пребывания в Вооруженных Силах СССР засчитывается им в срок обязательной работы после окончания высшего или среднего специального учебного заведения.

**Установлены ли для семей военнослужащих срочной службы льготы по оплате жилищной площади?**  
Да, в этом случае средний заработок сохраняется за все время работы на новом месте.

**Предоставляется ли оплачиваемый отпуск лицам, допущенным к сдаче вступительных экзаменов в военно-учебные заведения?**  
Рабочим и служащим, допущенным к сдаче вступительных экзаменов в военно-учебные заведения, предоставляется отпуск. За все время такого отпуска за ними сохраняется должность и средний заработок по месту основной работы. В случае зачисления в учебное заведение при окончательном расчете им выплачивается двухнедельное выходное пособие.

**Можно ли уволить с работы допризывника?**  
В год призыва на действительную военную службу администрация не имеет права уволить допризывника, если он не нарушил систематически трудовую дисциплину и не совершил прогула без уважительных причин.

**Какими жилищными льготами пользуются военнослужащие срочной службы?**  
За военнослужащими срочной службы сохраняется жилищная площадь, которую они занимали до призыва в Вооруженные Силы СССР. Кроме того, администрация предприятий (учреждений, организаций), исполкомы местных Советов депутатов трудящихся не имеют права исключать их из списков очередников на получение жилой площади.

**Какие льготы по квартирной плате установлены для семей военнослужащих срочной службы?**  
Если в составе семьи военнослужащего срочной службы нет лиц, имеющих самостоятельный постоянный заработок, то она оплачивается по нормам, установленным для семей военнослужащих срочной службы. Если же после призыва на военную службу у семьи появился дополнительный заработок, то она оплачивается по нормам, установленным для семей военнослужащих срочной службы.

**Освобождается ли жена военнослужащего срочной службы от налога на холостяков и малосемейных граждан?**  
Жены солдат, матросов, сержантов и старшин срочной и сверхсрочной службы, независимо от возраста и семейного положения, освобождаются от уплаты такого налога. Основанием для освобождения от налога служит удостоверение на право получения льгот, выдаваемое воинской частью. Оно действительно в течение всего срока военной службы.

**Кто должен трудоустроить жен военнослужащих?**  
Эта обязанность возложена на местные исполкомы Советов депутатов трудящихся. Они должны в месячный срок не только трудоустроить жену военнослужащего срочной службы, но и в этот же срок при необходимости определить детей в одно из детских учреждений, независимо от ведомственной принадлежности.

**Каков порядок трудоустройства военнослужащих, уволенных в запас?**  
Исполкомы местных Советов депутатов трудящихся, руководители предприятий (учреждений, организаций), колхозов обязаны предоставлять работу уволенным в запас военнослужащим срочной и сверхсрочной службы в течение месяца со дня их обращения. При этом должны учитываться специальность (в том числе и приобретенная на военной службе) и опыт работы. Уволенные в запас имеют право возвратиться на то же предприятие (в учреждение, организацию), в колхоз, где они работали до ухода в Советскую Армию, а призывные из учебных заведений — быть зачисленными в то учебное заведение и на тот курс, где они ранее обучались.

# ГОРИЗОНТЫ ЛУНОХОДА

Первый луноход продолжит работу в Море Дождей. Его «спидометр» — девятное колесо — измерил уже четвертый километр лунных дорог. Впервые ученые получили возможность вести исследование Селены с помощью передвижной научной лаборатории. И каждый метр, обследованный аппаратурой «Луноход-1», представляет собой большой интерес для науки.

Уже более двух месяцев безотказно работает на Луне уникальный космический автомат. Суточные колебания температуры достигают здесь почти 300 градусов, тогда как на Земле они редко составляют два десятка градусов.

Сохранение работоспособности «Луноход-1» в течение длительного времени говорит прежде всего о том, что наши инженеры и ученые решили новый комплекс сложнейших технических задач: они нашли такие конструктивные и технологические решения, которые позволяют работать в условиях большого перепада температур, глубокого космического вакуума, всепоглощающей радиации солнечных вспышек. Этим сделан новый шаг в развитии космической техники.

Первой ступенью на этом пути были лунные автоматы — станция «Луноход-1». В 1966 году был издан его первый барьер — основанная мягкая посадка автомата и запуск искусственных спутников Луны. Новые горизонты в изучении Луны открывает автоматическая станция «Луна-16», продолжившая трас-

су Земля—Луна—Земля, и первый лунный взездход. Понятно, что и такие сложные и перспективные автоматы не являются пределом, высшей ступенью в деле создания технических средств изучения Луны. Проведенные уникальные эксперименты открывают принципиальную возможность доставки на Землю образцов грунта из разных точек Луны или длительного обследования обширных районов лунной поверхности. Сегодня автоматы с помощью универсальной посадочной ступени могут доставить в заданную точку Луны и стационарные станции, и самоходные автоматы. И здесь особенно интересно взаимодействие автоматов различного типа, так сказать, их «сотрудничество».

Давайте немного пофантазируем. Представьте, что одна посадочная ступень доставила на Луну очередной взездход. Примерно в то же время посадочная ступень опустилась на поверхность «Луна-16». Какой широкий комплекс задач можно решить в этом комбинационном эксперименте! Усовершенствованный луноход, управляемый земным экипажем, совершает рейд по Луне. При этом, пользуясь космическими, ученые собирают на борту лунохода наиболее интересные образцы минералов.

Когда первый этап работы окончен, луноход подвезает к возвращаемой ракете «Луна—Земля» и передает на ее борту собранные минералы. Затем луноход продолжает свое путешествие по Селене, а минералы отправляются в путь к Земле.

Такое взаимодействие автоматов, создание «сообщества» роботов могут дать возможность ученым провести детальные и комплексные исследования Луны, причем без всякого риска для жизни, который неизбежен в пилотируемом полете, и с минимальными затратами.

Важна также долговечность лунохода. Два месяца безотказной работы «Луноход-1» — это отличная оценка техники, созданной нашими конструкторами. Это показывает, что принципиально возможно создать луноходы, которые будут сохранять работоспособность годами. Это позволит обходиться небольшим количеством аппаратов.

Начав с изучения лунных морей, взездходы доберутся и до гористых районов, где хранятся ключи к новым, интереснейшим тайнам Луны. Затем наступит время для изучения обратной стороны Селены, которая никогда не видна с Земли. Эта половина Луны отличается очень гористым рельефом. По существу здесь есть только одна большая равнина — Море Москвы, открытое в 1959 году «Луной-3». Быть может, с этого плацдарма и поведут взездходы свое наступление на малознученное полушарие Луны.

Однако для прямого изучения автоматами обратной стороны Луны потребуются создание новой космической системы связи. Дело в том, что с аппаратом, находящимся на обратной стороне Луны, невоз-

можно поддерживать прямую радиосвязь: он ведь невидим с Земли. Обойти это препятствие можно, запустив на окололунную орбиту спутники-ретрансляторы. Находясь на высоте сотен километров над Луной, такой спутник будет одновременно «видеть» и Землю, и станцию, работающую на обратной стороне Селены. Через этот спутник возможна связь с автоматом и управление им.

Надо сказать, что в создании спутниковых систем связи уже сейчас достигнуты большие успехи. В дальнейшем, вероятно, создание такого окололунного варианта спутника «Молния» будет возможным и естественным шагом.

Наконец, хочется остановиться еще на одной технической детали, необходимой будущим луноходам. Из аттестованной техники пришло слово «манипулятор». Это своеобразные механические «руки», которыми на расстоянии управляет человек. Эти «руки» выполняют очень тонкие операции.

Можно предположить, что манипуляторы получат широкое распространение на луноходах будущих лет. С их помощью можно собирать минералы, действовать специальным инструментом — лопатой, домом, отбойным молотком. Манипулятор может рыть поверхность, добывать скальные породы, отбирать образцы пород, передавать их приборам для экспресс-анализа или собирать в контейнер для доставки на Землю.

Пока все это кажется далеким и несколько фантастичным. Но вспомните: еще лет пятьдесят назад мог ли кто-нибудь всерьез говорить о рейсе лунохода? Сегодня мечта фантастов стала явью, и, возможно, будущее, в котором мы попытались заглянуть, тоже не столь уж фантастично.

Инженер Т. БОРИСОВ, научный обозреватель «Труда».

Взездход «Луноход-1» продолжит работу в Море Дождей. Его «спидометр» — девятное колесо — измерил уже четвертый километр лунных дорог. Впервые ученые получили возможность вести исследование Селены с помощью передвижной научной лаборатории. И каждый метр, обследованный аппаратурой «Луноход-1», представляет собой большой интерес для науки.

Уже более двух месяцев безотказно работает на Луне уникальный космический автомат. Суточные колебания температуры достигают здесь почти 300 градусов, тогда как на Земле они редко составляют два десятка градусов.

Сохранение работоспособности «Луноход-1» в течение длительного времени говорит прежде всего о том, что наши инженеры и ученые решили новый комплекс сложнейших технических задач: они нашли такие конструктивные и технологические решения, которые позволяют работать в условиях большого перепада температур, глубокого космического вакуума, всепоглощающей радиации солнечных вспышек. Этим сделан новый шаг в развитии космической техники.

Первой ступенью на этом пути были лунные автоматы — станция «Луноход-1». В 1966 году был издан его первый барьер — основанная мягкая посадка автомата и запуск искусственных спутников Луны. Новые горизонты в изучении Луны открывает автоматическая станция «Луна-16», продолжившая трас-

су Земля—Луна—Земля, и первый лунный взездход. Понятно, что и такие сложные и перспективные автоматы не являются пределом, высшей ступенью в деле создания технических средств изучения Луны. Проведенные уникальные эксперименты открывают принципиальную возможность доставки на Землю образцов грунта из разных точек Луны или длительного обследования обширных районов лунной поверхности. Сегодня автоматы с помощью универсальной посадочной ступени могут доставить в заданную точку Луны и стационарные станции, и самоходные автоматы. И здесь особенно интересно взаимодействие автоматов различного типа, так сказать, их «сотрудничество».

Давайте немного пофантазируем. Представьте, что одна посадочная ступень доставила на Луну очередной взездход. Примерно в то же время посадочная ступень опустилась на поверхность «Луна-16». Какой широкий комплекс задач можно решить в этом комбинационном эксперименте! Усовершенствованный луноход, управляемый земным экипажем, совершает рейд по Луне. При этом, пользуясь космическими, ученые собирают на борту лунохода наиболее интересные образцы минералов.

Когда первый этап работы окончен, луноход подвезает к возвращаемой ракете «Луна—Земля» и передает на ее борту собранные минералы. Затем луноход продолжает свое путешествие по Селене, а минералы отправляются в путь к Земле.

Такое взаимодействие автоматов, создание «сообщества» роботов могут дать возможность ученым провести детальные и комплексные исследования Луны, причем без всякого риска для жизни, который неизбежен в пилотируемом полете, и с минимальными затратами.

## НАУЧНЫЙ КОММЕНТАРИЙ

### ПОСАЖЕНАЯ КОЛОНКА

#### ОСТРОВ ПИРАМИД

В Северном Ледовитом океане в двухстах километрах от устья Колымы есть маленький архипелаг Медвежий острова. Один из них именуется Четверехостовым. Неизвестно, кто дал ему это название. Но первое упоминание об островах встречается в материалах экспедиции знаменитого русского мореплавателя Ф. П. Врангеля.

Время разрушило одну из глыб, но оставшиеся три возвышаются над безлюдными просторами. Их хорошо знают моряки, ходящие в Арктику. Каменные пирамиды служат им верными ориентирами.

Высота самого большого из столбов — около 17 метров. Его называют Мономахом, он напоминает угрюмую фигуру гигантского человека. Второй из них, стоящий в стороне от других, назовем Одиноком, третий, что рядом с Мономахом, остался Безымянным.

Летом остров оживает — он превращается в птичий базар с тысячами гоголем. Гостят здесь белые медведи, моржи, тюлени.

Д. БУБЯКИН, Якутская АССР.

Взездход «Луноход-1» продолжит работу в Море Дождей. Его «спидометр» — девятное колесо — измерил уже четвертый километр лунных дорог. Впервые ученые получили возможность вести исследование Селены с помощью передвижной научной лаборатории. И каждый метр, обследованный аппаратурой «Луноход-1», представляет собой большой интерес для науки.

Уже более двух месяцев безотказно работает на Луне уникальный космический автомат. Суточные колебания температуры достигают здесь почти 300 градусов, тогда как на Земле они редко составляют два десятка градусов.

Сохранение работоспособности «Луноход-1» в течение длительного времени говорит прежде всего о том, что наши инженеры и ученые решили новый комплекс сложнейших технических задач: они нашли такие конструктивные и технологические решения, которые позволяют работать в условиях большого перепада температур, глубокого космического вакуума, всепоглощающей радиации солнечных вспышек. Этим сделан новый шаг в развитии космической техники.

Первой ступенью на этом пути были лунные автоматы — станция «Луноход-1». В 1966 году был издан его первый барьер — основанная мягкая посадка автомата и запуск искусственных спутников Луны. Новые горизонты в изучении Луны открывает автоматическая станция «Луна-16», продолжившая трас-

су Земля—Луна—Земля, и первый лунный взездход. Понятно, что и такие сложные и перспективные автоматы не являются пределом, высшей ступенью в деле создания технических средств изучения Луны. Проведенные уникальные эксперименты открывают принципиальную возможность доставки на Землю образцов грунта из разных точек Луны или длительного обследования обширных районов лунной поверхности. Сегодня автоматы с помощью универсальной посадочной ступени могут доставить в заданную точку Луны и стационарные станции, и самоходные автоматы. И здесь особенно интересно взаимодействие автоматов различного типа, так сказать, их «сотрудничество».

Давайте немного пофантазируем. Представьте, что одна посадочная ступень доставила на Луну очередной взездход. Примерно в то же время посадочная ступень опустилась на поверхность «Луна-16». Какой широкий комплекс задач можно решить в этом комбинационном эксперименте! Усовершенствованный луноход, управляемый земным экипажем, совершает рейд по Луне. При этом, пользуясь космическими, ученые собирают на борту лунохода наиболее интересные образцы минералов.

Когда первый этап работы окончен, луноход подвезает к возвращаемой ракете «Луна—Земля» и передает на ее борту собранные минералы. Затем луноход продолжает свое путешествие по Селене, а минералы отправляются в путь к Земле.

Такое взаимодействие автоматов, создание «сообщества» роботов могут дать возможность ученым провести детальные и комплексные исследования Луны, причем без всякого риска для жизни, который неизбежен в пилотируемом полете, и с минимальными затратами.

Важна также долговечность лунохода. Два месяца безотказной работы «Луноход-1» — это отличная оценка техники, созданной нашими конструкторами. Это показывает, что принципиально возможно создать луноходы, которые будут сохранять работоспособность годами. Это позволит обходиться небольшим количеством аппаратов.

Начав с изучения лунных морей, взездходы доберутся и до гористых районов, где хранятся ключи к новым, интереснейшим тайнам Луны. Затем наступит время для изучения обратной стороны Селены, которая никогда не видна с Земли. Эта половина Луны отличается очень гористым рельефом. По существу здесь есть только одна большая равнина — Море Москвы, открытое в 1959 году «Луной-3». Быть может, с этого плацдарма и поведут взездходы свое наступление на малознученное полушарие Луны.

Однако для прямого изучения автоматами обратной стороны Луны потребуются создание новой космической системы связи. Дело в том, что с аппаратом, находящимся на обратной стороне Луны, невоз-

можно поддерживать прямую радиосвязь: он ведь невидим с Земли. Обойти это препятствие можно, запустив на окололунную орбиту спутники-ретрансляторы. Находясь на высоте сотен километров над Луной, такой спутник будет одновременно «видеть» и Землю, и станцию, работающую на обратной стороне Селены. Через этот спутник возможна связь с автоматом и управление им.

Надо сказать, что в создании спутниковых систем связи уже сейчас достигнуты большие успехи. В дальнейшем, вероятно, создание такого окололунного варианта спутника «Молния» будет возможным и естественным шагом.

Наконец, хочется остановиться еще на одной технической детали, необходимой будущим луноходам. Из аттестованной техники пришло слово «манипулятор». Это своеобразные механические «руки», которыми на расстоянии управляет человек. Эти «руки» выполняют очень тонкие операции.

Можно предположить, что манипуляторы получат широкое распространение на луноходах будущих лет. С их помощью можно собирать минералы, действовать специальным инструментом — лопатой, домом, отбойным молотком. Манипулятор может рыть поверхность, добывать скальные породы, отбирать образцы пород, передавать их приборам для экспресс-анализа или собирать в контейнер для доставки на Землю.

Пока все это кажется далеким и несколько фантастичным. Но вспомните: еще лет пятьдесят назад мог ли кто-нибудь всерьез говорить о рейсе лунохода? Сегодня мечта фантастов стала явью, и, возможно, будущее, в котором мы попытались заглянуть, тоже не столь уж фантастично.

Инженер Т. БОРИСОВ, научный обозреватель «Труда».

Взездход «Луноход-1» продолжит работу в Море Дождей. Его «спидометр» — девятное колесо — измерил уже четвертый километр лунных дорог. Впервые ученые получили возможность вести исследование Селены с помощью передвижной научной лаборатории. И каждый метр, обследованный аппаратурой «Луноход-1», представляет собой большой интерес для науки.

Уже более двух месяцев безотказно работает на Луне уникальный космический автомат. Суточные колебания температуры достигают здесь почти 300 градусов, тогда как на Земле они редко составляют два десятка градусов.

Сохранение работоспособности «Луноход-1» в течение длительного времени говорит прежде всего о том, что наши инженеры и ученые решили новый комплекс сложнейших технических задач: они нашли такие конструктивные и технологические решения, которые позволяют работать в условиях большого перепада температур, глубокого космического вакуума, всепоглощающей радиации солнечных вспышек. Этим сделан новый шаг в развитии космической техники.

Первой ступенью на этом пути были лунные автоматы — станция «Луноход-1». В 1966 году был издан его первый барьер — основанная мягкая посадка автомата и запуск искусственных спутников Луны. Новые горизонты в изучении Луны открывает автоматическая станция «Луна-16», продолжившая трас-

### ВОЛК СНИМАЕТСЯ В КИНО

Четвероногие обитатели Рижского зоопарка нередко становятся киноактерами. Есть среди них, например, тигр, который снимался в фильме «Белый капитан» Эриком. Для участия в съемках картин студии «Моснаучфильм» — «Черная гора» и «Тропой бескорыстной любви» были взяты четыре рыси.

А недавно, сообщает газета «Советская Латвия», на самолете «ИЛ-18» отправлен в Грузию волк. Огромный черно-серый волк станет «артистом», исполняющим роль одного из героев снимающегося там фильма. Перед объективом кинокамеры ему предстоит вступить в схватку с собаками, охраняющими в горах отару овец.

И. РУМОВА.

Рига.

ТАЙНЫ НОВОГРУДСКОГО ЗАМКА

Руины Новогрудского замка — укрепления, отражавшего когда-то нашествия феодальных князей, немеческих рыцарей, раскрасив археологами тайны старины.

Под центральной башней, построенной в XIV веке, при раскопках обнаружены остатки еще одного такого сооружения. Его стены из больших тесаных валунов ушли в землю на 7,5 метра. Эта башня замыкала кольцо старого земляного вала. Под слоем руин найдены обломки черепицы и керамики. Ученые относят их к XIII веку, делая вывод, что башня сооружена на столетие раньше центральной. На территории замка найдены также остатки каменной лестницы, которая проходила в толще стены к таинной башне.

С. РАГАЗУС, ТАСС.

НОВОГРУДОК Гродненской области.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

НАШ АДРЕС: Москва—центр, ул. Горького, 18. Телефоны: для справок—299-39-06, отдел писем—299-42-00, приемная редакция—299-60-64, издательство—299-76-32. Телекс: 2377.

ПОГОДА

22.I. Солнце: восх. 8.43, зах. 16.39. Долг. дня 7.56.

22-24 ЯНВАРЯ

Республики и Украина — временами осадки, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 3 — плюс 1, днем 0 — плюс 3 градуса. (На южном побережье Крыма ночью 2-7, днем 5-10 градусов тепла.)

Северный Кавказ и Нижнее Поволжье — местами небольшие осадки, туман и слабый гололед, температура ночью минус 1-6, днем минус 2 — плюс 3 градуса. В Краснодарском крае — ночью около 0, днем 5-10 градусов тепла (на Черноморском побережье — 10-15 градусов).

Средний и Южный Урал — местами небольшие снег, температура ночью минус 7-12, днем 0 — минус 6 градусов.

Москва и Московская область — сегодня днем и в последующие дни — временами небольшие осадки, местами туман и слабый гололед, температура ночью 0 — минус 5, днем около 0 градусов.

Сибирь — в большинстве мест — без осадков, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 5 — минус 10, днем минус 5 — минус 10.

Дальний Восток — в большинстве мест — без осадков, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 5 — минус 10, днем минус 5 — минус 10.

Западный Сибирь — в большинстве мест — без осадков, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 5 — минус 10, днем минус 5 — минус 10.

Восточный Сибирь — в большинстве мест — без осадков, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 5 — минус 10, днем минус 5 — минус 10.

Алтай — в большинстве мест — без осадков, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 5 — минус 10, днем минус 5 — минус 10.

Байкал — в большинстве мест — без осадков, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 5 — минус 10, днем минус 5 — минус 10.

Камчатка — в большинстве мест — без осадков, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 5 — минус 10, днем минус 5 — минус 10.

Курилы — в большинстве мест — без осадков, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 5 — минус 10, днем минус 5 — минус 10.

Чукотка — в большинстве мест — без осадков, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 5 — минус 10, днем минус 5 — минус 10.

Нанайский округ — в большинстве мест — без осадков, местами туман и слабый гололед, температура ночью минус 5 — минус 10, днем минус 5 — минус 10.